Index of Claims

Date

Application No.

10/698,619

Examiner

Ricky D. Shafer

Applicant(s)

ZADRO, ZLATKO

Art Unit

2872

0

Claim

Rejected **Allowed**

Claim

Original

B 4 = 5 Ξ 6 = = 8 = 9 = 8 10 (2)

13

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

Date

1 Restricted Claim Date

١					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64	Г		Г		

	Final	Original						
ĺ		101						
ĺ		102						
ı		103						
-		104						
		105						
		106						
		107						
		108						
		109						
		110				\Box		_
		111						L
		112	Ш					L
		113	Щ			Ш		L
		114				Ш		L
		115						_
		116				Ш		L
	<u></u>	117						L
	L	118			_	Ш		L
		119				Ш		L
		120			_			L
		121			_		:	L
		122		_	L			L
		123			_			_
		124		_	_			L
		125	_	_			_	L
		126	L	ļ	_	<u> </u>	_	L
		127	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_
		128	<u> </u>		<u> </u>	_	_	-
		129	_	L	 	L	_	L
		130	_	├	-	_	_	L
		131	_	-	├	⊢		H
		132	⊢	┝	├	-	_	-
	<u> </u>	133 134	⊢	-	-	┝	-	┝
		134	⊢		├	├	├	-
		135	⊢	-	⊢	├	-	┝
	ļ	136 137 138	┢	\vdash	\vdash	├	├—	H
	-	138	├	\vdash	\vdash	├─	-	┝
		130	\vdash	\vdash	-	┢	H	┝
	-	139 140	+	\vdash	-	\vdash	-	H
	\vdash	141	\vdash	-	\vdash	╁─		t
		141 142	\vdash	\vdash		\vdash	-	┢
	\vdash	143	\vdash	 	l	T	 	t
		144	+-	\vdash	\vdash	 	 	t
	\vdash	145	\vdash	 	 	t^{-}	\vdash	+
		146	-		\vdash	╁	t-	t
	\vdash	4.47	1	 	 	+	1-	۲

147

148

149 150

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			Final	Original				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	1			51				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				52				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				53			Г	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				54		_	Г	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				55				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				57				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				58	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				59	_			\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			60		\vdash		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1			61		┢		\vdash
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99				62	Т	\vdash		
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1			63	_	Т	<u> </u>	
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99				64		1		\vdash
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99				65		_	\vdash	$\overline{}$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	66	_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				67				_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		l		68		<u> </u>	T	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		1		69				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		١		70				Т
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			71			Г	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	İ		72	I		T	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			73	Г		Т	Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1		74	Т			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ĺ		75		Г		Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ĺ		76		П		П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ĺ		77	_	Т	T	Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1		78	Г			Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ĺ		79	Г	\vdash		Г
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1		80		Г		\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		81	Г	Г		Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		82	Г	Г		П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		83				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		84	Г			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		85			П	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		86				Π
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		87				
91 92 93 94 95 96 97 98 99]		88				
91 92 93 94 95 96 97 98 99]		89				
91 92 93 94 95 96 97 98 99]		90				Γ.
93 94 95 95 96 97 98 99]		91			L	
94 95 96 97 98 99]		92				
95 96 97 98 99		1						
96 97 98 99	_]			<u></u>	_	L	L
97 98 99	_	J						Ĺ
98 99	_]			匸	L		L
99	_]						1
99	_	1		98	_			
] [[100]]		1		99	<u> </u>	_	_	┖
	_		L	100	L	L	_	L

47

48 49

50